



OPIS PRZEDMIOTU

KIERUNEK	Zarządzanie
SPECJALNOŚĆ	Wszystkie
TRYB STUDIÓW	Stacjonarny / niestacjonarny
SEMESTR	3

Nazwa przedmiotu	Logistyka	
Wymiar godzinowy poszczególnych form zajęć <ul style="list-style-type: none">• wykłady• inne formy	Studia stacjonarne – 45 Studia niestacjonarne – 45	
	Studia stacjonarne – 10 Studia niestacjonarne – 10	
	Studia stacjonarne – 35 Studia niestacjonarne – 35	

Cele kształcenia:	<ul style="list-style-type: none">– rozumienia istoty i roli logistyki w sprawnym funkcjonowaniu organizacji;– przedstawienie roli i zadań logistyki w procesach rynkowych i kształtowania zmian organizacji gospodarczych;– korzystania z zasad organizacji procesów logistycznych.
--------------------------	--

Efekty kształcenia dla przedmiotu	
--	--

Numer	Efekty kształcenia, student/ka, który/a zaliczył/a przedmiot, potrafi:	Odniesienie efektów kształcenia dla programu	Odniesienie do efektów kształcenia dla obszaru
EK_W01	przedstawić stosując specjalistyczną terminologię główne procesy logistyczne, z uwzględnieniem znaczenia logistyki w zarządzaniu	K_W16	P7S_WK
EK_W02	wskazać powiązania systemów logistycznych, ma wiedzę o infrastrukturze logistycznej	K_W14	P7S_WK
EK_U03	pozyskać, przetworzyć i dokonać analizy zdobytych informacji z zakresu logistyki	K_U04	P7S_UW
EK_U04	analizować i rozwiązywać wybrane problemy w zakresie logistyki	K_U05	P7S_UW
EK_U05	angażuje się w rozwiązywanie zadań z zakresu logistyki, potrafi zarządzać niewielką grupą podczas rozwiązywania dylematów z zakresu logistyki	K_U14	P7S_UO
EK_K06	ma pogłębioną świadomość znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów praktycznych w zakresie logistyki.	K_K01	P7S_KK

Numer treści	Treści kształcenia / programowe	Odniesienie do efektów kształcenia dla przedmiotu
	Wykłady	
T_01	Pojęcie logistyki.	EK_W01 EK_W02

T_02	Istota i rola procesów logistycznych w funkcjonowaniu organizacji.	EK_W01 EK_W02
T_03	Kategorie logistyki.	EK_W02 EK_U03
T_04	Czynniki determinujące sprawność procesów logistycznych.	EK_W01 EK_U03
T_05	Wsparcie logistyczne zgrupowań (zespołów) zadaniowych.	EK_W02 EK_U03 EK_K06
	Ćwiczenia	
T_06	System logistyczny w przedsiębiorstwie	EK_W01 EK_U03
T_07	Obowiązujące procedury logistyczne.	EK_W01 EK_W02 EK_U03 EK_U05
T_08	Zarządzanie procesami logistycznymi.	EK_W02 EK_U03 EK_U04 EK_U05 EK_K06
T_09	Planowanie i organizacja procesów logistycznych w organizacji.	EK_U03 EK_U04 EK_U05 EK_K06
T_10	Kierunki rozwoju logistyki	EK_W01 EK_U03 EK_U04 EK_K06

Metody i formy prowadzenia zajęć	Treści kształcenia i programowe
Wykład z prezentacją multimedialną wybranych zagadnień	
Wykład konwersatoryjny	T_04, T_05
Wykład problemowy	
Wykład informacyjny	T_01 – 03
Dyskusja	
Praca z tekstem	
Metoda analizy przypadków	T_08
Uczenie problemowe (Problem-based learning)	
Gra dydaktyczna/symulacyjna	
Metoda ćwiczeniowa	T_09, T_10
Metoda warsztatowa	
Metoda projektu	
Prezentacja multimedialna	T_06, T_07
Demonstracje dźwiękowe i/lub video	
Metody aktywizujące (np.: „burza mózgów”, technika analizy SWOT, technika drzewka decyzyjnego, metoda „kuli śniegowej”, konstruowanie „map myśli”)	
Inne (jakie?) - ...	
...	

Kryteria oceny w odniesieniu do poszczególnych	
---	--

efektów kształcenia				
Efekt kształcenia	Na ocenę 2	Na ocenę 3	Na ocenę 4	Na ocenę 5
EK_W01	Student/ka nie potrafi przedstawić stosując specjalistyczną terminologię głównych procesów logistycznych.	Student/ka potrafi w niewielkim stopniu przedstawić stosując specjalistyczną terminologię główne procesy logistyczne, z uwzględnieniem znaczenia logistyki w zarządzaniu.	Student/ka potrafi przedstawić stosując specjalistyczną terminologię główne procesy logistyczne, z uwzględnieniem znaczenia logistyki w zarządzaniu.	Student/ka potrafi doskonale przedstawić stosując specjalistyczną terminologię główne procesy logistyczne, z uwzględnieniem znaczenia logistyki w zarządzaniu
EK_W02	Student/ka nie potrafi wskazać powiązania systemów logistycznych, nie ma wiedzy o infrastrukturze logistycznej.	Student/ka potrafi w dostatecznym stopniu wskazać powiązania systemów logistycznych, ma niewielką wiedzę o infrastrukturze logistycznej.	Student/ka potrafi wskazać powiązania systemów logistycznych, ma wiedzę o infrastrukturze logistycznej.	Student/ka potrafi celnie wskazać powiązania systemów logistycznych, ma dużą wiedzę o infrastrukturze logistycznej.
EK_U03	Student/ka nie potrafi pozyskać, przetworzyć i dokonać analizy zdobytych informacji z zakresu logistyki.	Student/ka nie potrafi samodzielnie pozyskać, przetworzyć i dokonać analizy zdobytych informacji z zakresu logistyki.	Student/ka potrafi pozyskać, przetworzyć i dokonać analizy zdobytych informacji z zakresu logistyki.	Student/ka potrafi doskonale pozyskać, przetworzyć i dokonać analizy zdobytych informacji z zakresu logistyki.
EK_U04	Student nie potrafi analizować i rozwiązywać wybranych problemów w zakresie logistyki.	Student potrafi w wąskim zakresie analizować i rozwiązywać wybrane problemy w zakresie logistyki.	Student potrafi analizować i rozwiązywać wybrane problemy w zakresie logistyki.	Student potrafi bardzo dobrze analizować i rozwiązywać wybrane problemy w zakresie logistyki.
EK_U05	Student/ka nie angażuje się w rozwiązywanie zadań z zakresu logistyki, nie potrafi zarządzać niewielką grupą podczas rozwiązywania dylematów z zakresu logistyki.	Student/ka w ograniczonym zakresie angażuje się w rozwiązywanie zadań z zakresu logistyki, potrafi zarządzać niewielką grupą podczas rozwiązywania dylematów z zakresu logistyki.	Student/ka angażuje się w rozwiązywanie zadań z zakresu logistyki, potrafi zarządzać niewielką grupą podczas rozwiązywania dylematów z zakresu logistyki.	Student/ka wykazuje inicjatywę i angażuje się w rozwiązywanie zadań z zakresu logistyki, potrafi bardzo dobrze zarządzać niewielką grupą podczas rozwiązywania dylematów z zakresu logistyki.
EK_K06	Student/ka nie ma pogłębionej świadomości znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów praktycznych w zakresie logistyki.	Student/ka ma ograniczoną świadomość znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów praktycznych w zakresie logistyki.	Student/ka ma świadomość znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów praktycznych w zakresie logistyki.	Student/ka ma pogłębioną świadomość znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów praktycznych w zakresie logistyki.

Weryfikacja efektów kształcenia	Symbole EK dla modułu zajęć/przedmiotu					
	W01	W02	U03	U04	U05	K06
Egzamin pisemny						
Egzamin ustny						
Zaliczenie pisemne	X	X	X	X	X	X
Zaliczenie ustne						
Kolokwium pisemne	X	X	X	X	X	X
Kolokwium ustne						
Test						
Projekt						
Praca pisemna						

Raport						
Prezentacja multimedialna	X	X	X	X	X	X
Praca podczas ćwiczeń	X	X	X	X	X	X
Inne (jakie?) -						

Wymiar godzinowy zajęć i pracy studenta	Stacjonarne	Niestacjonarne
1. Wykłady (wspólny udział nauczycieli akademickich i studentów)	10	10
2. Inne formy (wspólny udział nauczycieli akademickich i studentów)	35	35
3. Konsultacje z nauczycielem	15	15
Razem 1+2+3	60	60
4. Praktyki (realizowane samodzielnie przez studentów)	—	—
5. Praca własna studenta (w tym prace domowe i projektowe, przygotowanie się do zaliczenia/egzaminu)	40	40
Razem 4+5	40	40
SUMA 1+2+3+4+5	100	100
Łącznie punktów ECTS wg planu studiów	4	

Literatura podstawowa	<ul style="list-style-type: none"> – Berny J., Dworecki S.E., <i>Zarządzanie procesami logistycznymi</i>, Radom 2005. – Dworecki S.E., <i>Zarządzanie logistyczne</i>, Pułtusk 1999. – Gołemska E., <i>Kompendium wiedzy o logistyce</i>, Warszawa - Poznań 1999. – Krawczyk S., <i>Zarządzanie procesami logistycznymi</i>, Warszawa 2001. – Coyle J., Bardi E., Langley C. Jr, <i>Zarządzanie logistyczne</i>, PWE, Warszawa 2002.
Literatura uzupełniająca	<ul style="list-style-type: none"> – Berny J., Dworecki S.E., <i>Logistyka racjonalnego działania</i>, Radom 2005. – Blaik P., <i>Logistyka: koncepcja zintegrowanego zarządzania</i>, Warszawa 2001. – Kuriata A., <i>Podstawy logistyki</i>, Gdynia 1999.